

Paquete-bomba

Materiales:

- Cables eléctricos
- Foco pequeño relleno de polvo de cerillos (fosforo)
- Pila de 9 v
- Explosivo
- Caja tipo películas VHS o una caja de cartón o de madera
- Niple galvanizado o explosivo artesanal con mecha

Es importante tener la caja pues es la base, ya que sobre esta se comenzará a montar el mecanismo.

La caja puede ser de cartón, y debe caber el explosivo armado como en la foto de abajo.

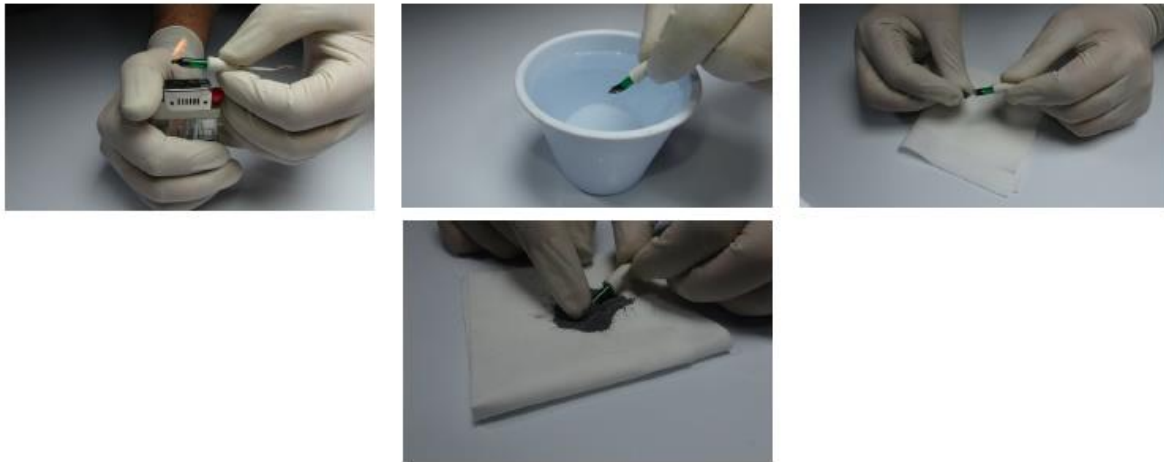


En el caso de esta foto, el explosivo está acompañado con una botella de gasolina adosada al niple para generar el mayor daño al objetivo, como material adicional.

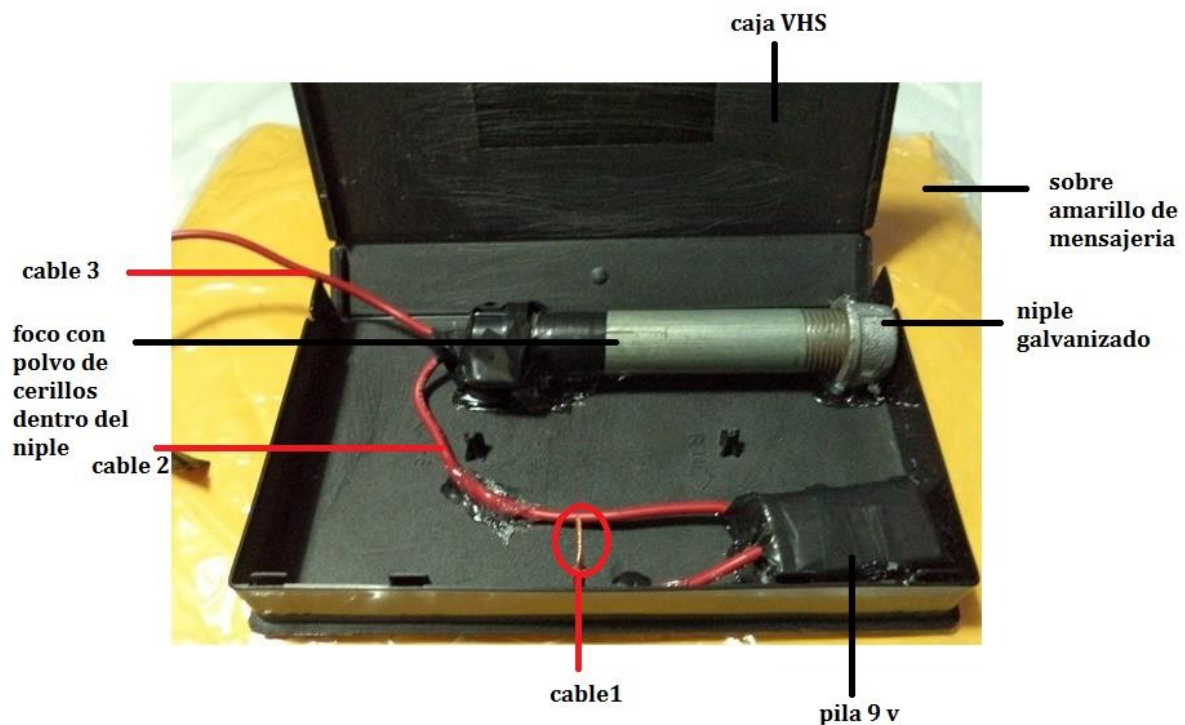
Note que en la caja cabe perfectamente todo el mecanismo.

Curiosamente, este artefacto fue el primer paquete-bomba que ITS detonó en una universidad en 2011 en México, el paquete estaba dirigido a un maestro en nanotecnología y lo abrió un curioso empleado de la universidad el cual sufrió quemaduras de primer y segundo grado en manos y cara, el tapón del niple impacto en su ojo dejándolo tuerto.

Para romper el foco que después será relleno con polvo de cerillos (muy bien machacados), puede seguir las instrucciones de los yihadistas de la revista "Inspire" en su número 14.



Primeramente se calienta el foco con un encendedor, rápidamente se mete a un balde de agua fría para que el cristal se debilite, después este simplemente se rompe con los dedos o con unas pinzas y lo rellena con polvo de cerillos (fosforo).



En esta foto se ve todo el mecanismo claramente.

El foco relleno de polvo de cerillos debe de ir conectado al cable 2 y 3 respectivamente, el foco debe de ir dentro del niple galvanizado el cual estará relleno de dinamita, pólvora negra o

cualquier otro explosivo (el tapón del niple debe de ser perforado con un taladro para poder sacar los cables).

En el caso de la foto los compas del "Círculo de Ataque Punta de Obsidiana" emplearon para su explosivo en 2014 un niple galvanizado de 5 pulgadas y de $\frac{3}{4}$ con tapones del mismo material.

En la foto, el cable 3 está suelto, este debe de ir pegado a la tapa del VHS, debajo del cable 1 para que cuando se abra el paquete este detone el mecanismo.

El cable 1 que está conectado a la pila de 9 v, como se puede ver en la foto el cable 1 está pelado y cuando se disponga a cerrarlo debe quedar no tan cerca del cable 3, debe de ser precavido y evitar que se junten los cables 3 y 1 para evitar accidentes.

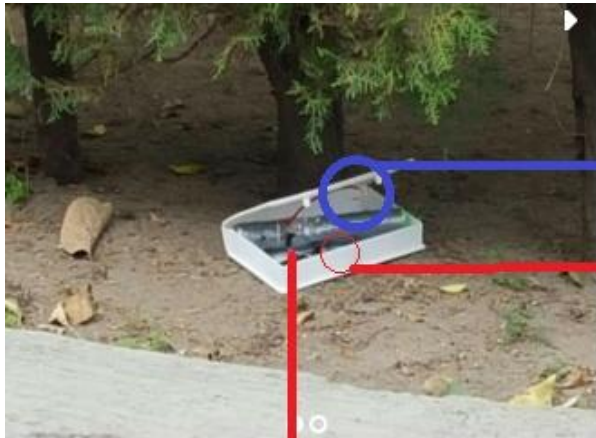
Más detalles sobre la cuestión de los cables en la imagen de abajo (el cual es un prototipo en donde se utilizó un explosivo artesanal de cartón reforzado con mecha en vez de un niple galvanizado.)

El cable 3 no está conectado, pero este debe de ir conectado al foco (el círculo denota la "pata" del foco en donde se debe conectar.



El cable 2 está conectado al foco relleno de polvo de cerillos, y este a su vez choca con la mecha para que se encienda cuando el circuito se junte.

El cable 1 debe de ir en esta forma, con la punta pelada y en forma de "L" invertida.



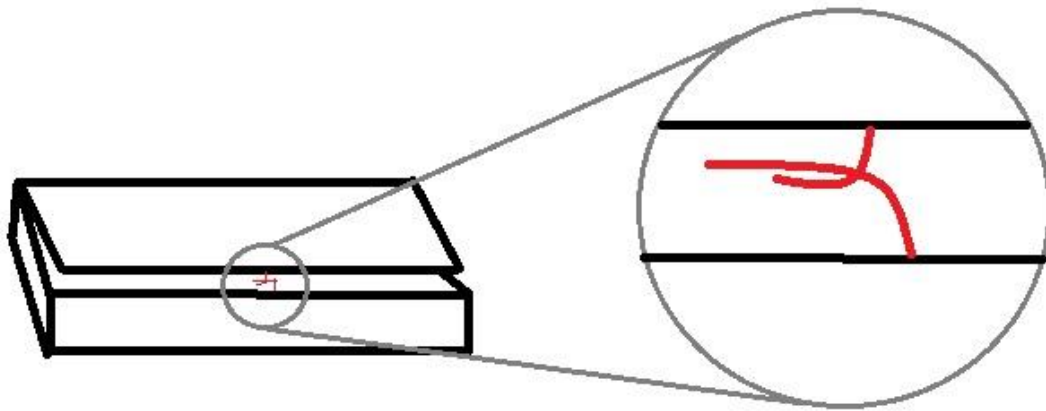
El cable 3 debe de ir en forma de "C" invertida, pegada a la tapa del paquete.

El cable 1 debe estar en este lugar

Cable 2

En esta foto tomada por la prensa, se evidencia que el paquete que fue abandonado por ITS en 2016 en Jalisco, y que se muestra arriba, no estalló (esto debido a que la pila estaba en malas condiciones), pero deja ver cómo es que está compuesto el mecanismo que detona el explosivo.

Para ilustrar un poco más sobre la posición de los cables, dejo este dibujo en Paint mal hecho (jaja) sobre la posición de los cables 1 y 3.





Restos de un artefacto explosivo de este tipo que sí detonó en 2011, causándole heridas a dos tecno-nerds en México (quemaduras de primer y segundo grado, afectaciones graves en piernas y en torax, perforación de pulmones y envenenamiento por los gases aspirados segundos después de la explosión, se colocó sulfato de amonio como veneno). En esta ocasión se utilizó un niple galvanizado de $\frac{3}{4}$ y de 8 pulgadas, el cual tuvo muy buenos resultados.



Restos del niple

ITS

Notas:

**Se recomienda rellenar el niple galvanizado en capacidad de tres cuartos para que el explosivo deflagre exitosamente, no es recomendable rellenarlo completamente.*

**Se le puede añadir demás elementos para mayor destrucción, como gasolina (como en la primera foto), clavos, tuercas, pedazos de metal, veneno en polvo (para cuando detone sea aspirado por el objetivo), etc.*

**Cuando proceda a cerrar el paquete, por favor, tenga mucho cuidado de que los cables no se toquen, recomendamos aislar uno de los cables por si llega a suceder.*

**De nuevo, compre los materiales en diferentes partes, no es recomendable que compre el niple y los dos tapones en la misma tienda, puede comprar todo por separado y en tiendas de segundo uso, evite comprar materiales en grandes supermercados y lugares donde haya muchas cámaras para que no sea rastreable.*

